

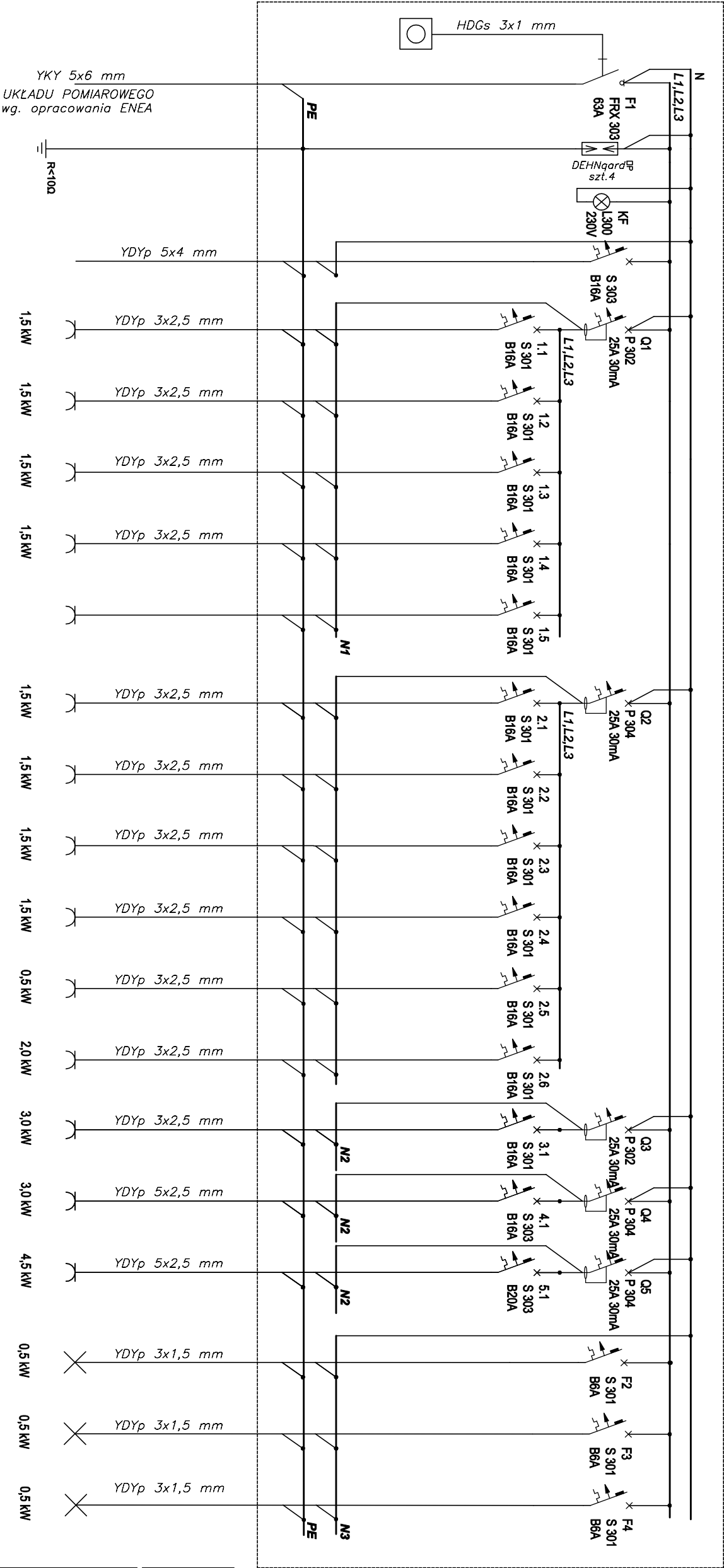
TB

UWAGA:

- 1. Rozdzielnica natynkowa min 54 modułów. Zamykana metalowymi drzwiami z zamkiem.
- 2. Ochrona przed porażeniem - samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wkładek topikowych, wyłączników nadprądowych oraz wyłączników różnicowoprądowych wg normy PN-IEC 60364-4-41.

P=24,5 kW
P=14,7 kW k=0,6
I=23,6A

Schemat strukturalny



inwerter instalacji fotowoltaicznej 230/400V 6kW	
Gniazda wtykowe 230V 16A kuchnia	1,5 kW
Gniazda wtykowe 230V 16A kuchnia	1,5 kW
Gniazda wtykowe 230V 16A pomieszczenie gospodarcze	1,5 kW
Gniazda wtykowe 230V 16A sala główna	1,5 kW
rezerwa	
Gniazdo wtykowe 230V 16A podgrzewacz kuchnia	1,5 kW
Gniazdo wtykowe 230V 16A podgrzewacz pom. gospodarcze	1,5 kW
Gniazdo wtykowe 230V 16A podgrzewacz WC Damskie	1,5 kW
Gniazdo wtykowe 230V 16A podgrzewacz WC męskie	1,5 kW
Gniazda wtykowe 230V 16A urządzenia teletechniczne	0,5 kW
zasilanie centrala wentylacyjna	2,0 kW
kurtyna powietrzna	3,0 kW
plyta kuchenna	3,0 kW
pompa ciepła	4,5 kW
Oświetlenie	0,5 kW
Oświetlenie	0,5 kW
Oświetlenie	0,5 kW

Temat / Obiekt: Centrum Aktywności Lokalnej		
Adres: dz nr 161/2, 161/3, 88/4 o. Stara Dobrzyca gmina Resko, powiat łobeski		
Stadion: PROJEKT BUDOWLANY		
Branża: ENERGETYKA		
Inwestor: Gmina Resko		
Projektował: ul. Rynek 1, 72-315 Resko		
mgr inż. Jarosław Zieliński	nr upr. bud.	podpis
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	ZAP/0223/ PWBE/19	
mgr inż. Bernard Stepkowski		
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	ZAP/0222/ PWBE/19	
Typ i rysunek: Rozdzielnica bezpiecznikowa		Skala: Data: Grudzień 2020
		Nr ds. E4